

# PCT Rec'd PCT/PTO 2 0 OCT 2004

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference RDC50M/PCT	FOR FURTHER ACTION	See Notific	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/005358	25 April 2003 (25.04	.2003)	02 May 2002 (02.05.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C12Q 1/68	ational classification and IPC		
Applicant JAPAN	SCIENCE AND TECHNO	OLOGY A	GENCY
This international preliminary examinated and is transmitted to the applicant action.	ination report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	g this cover sl	neet.
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions unde	ning rectificat	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a tot	tal of sheets.		
3. This report contains indications relat	ing to the following items:	***************************************	
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty,	, inventive ste	p and industrial applicability
IV Lack of unity of inve	ention		
v Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard t tions supporting such statement	o novelty, inv	rentive step or industrial applicability;
VI Certain documents ci	ited		
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations	on the international application		
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report
30 July 2003 (30.07.20		_	april 2004 (01.04.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authoriz	zed officer	
Facsimile No.	Telephor	ne No.	

# INTERNATIONAL PRELIMINALY EXAMINATION REPORT

Internation No.
PCT/JP2003/005358

I.	Basis	s of the repo	ort ·
1.	With	regard to th	he elements of the international application:*
	$\boxtimes$	the interns	ational application as originally filed
		the descrip	ption:
			, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the claims	
	ш.	pages	
		pages	, as originally filed , as amended (together with any statement under Article 19
	•	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the letter of, and with the demand
		the drawin	
	<u></u>	pages	
		pages	, as originally filed
			, filed with the letter of, filed with the demand
	П.		
	LJ'		e listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2.	me n	se elements v	he language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which application was filed, unless otherwise indicated under this item.  were available or furnished to this Authority in the following language  which is:
	H		age of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	H		age of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		or 55.3).	age of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	ililiary exam	any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international mination was carried out on the basis of the sequence listing:
	밁		in the international application in written form.
	凶		ther with the international application in computer readable form.
	$\vdash$		subsequently to this Authority in written form.
			subsequently to this Authority in computer readable form.
		internation	ment that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the nal application as filed has been furnished.
	<b>M</b>	The staten been furnis	ment that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has shed.
4.			dments have resulted in the cancellation of:
			description, pages
			claims, Nos.
		the	drawings, sheets/fig
5.		This report beyond the	has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
•	*** ****	cement shee is report as 0.17).	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**,	Any re	eplacement s	sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

The inventions set forth in claims 1-4 involve an inventive step relative to the documents cited in the international search report. Document 1 (Proc. Acad. Sci. USA, 2000, Vol. 97, No. 6, pp. 2791-2796) discloses the discovery of expression of Wnt10B in the synovium in three of five cases of rheumatoid arthritis (RA). However, when tissues from RA and osteoartritis (OA) were compared, selective expression of wnt5a and fz5, and not of Wnt108, was noted in RA.

In contradiction of the aforementioned findings, the present applicant has discovered that Wnt108 is expressed selectively in RA; and since applicant's discovery is unexpected and could not be deduced from the prior art documents, the inventions set forth in claims 1-4 could not be conceived easily by a person skilled in the art.





PCT

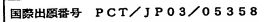
#### 国際予備審查報告

REC'D 15 APR 2004

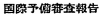
(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の事類記号 RDC50M/PCT	今後の手続きについて	は、国際予備審査 IPEA/4	限告の送付通知(様 1 6)を参照するこ	式PCT/ と。	
国際出願番号 PCT/JP03/05358	国際出願日 (日.月.年) 25.	04. 2003	優先日 (日.月.年) 02	2.05.2	002
国際特許分類(IPC) Int.Cl'C12G	1/68				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科	学技術振興機構				
1. 国際予備審査機関が作成したこの日本を表現では、この国際予備審査報告は、この表現では、日本の国際予備審査報告には、日本機関に対してした訂正を含まる。(PCT規則70.16及びPCTにの附属書類は、全部で	紙を含めて全部で 附風書類、つまり補正さむ明細書、簡求の範囲及	3 されて、この報告の とび/又は図面も添 照)	ジからなる。 基礎とされた及び/		
この国際予備審査報告は、次の内:	を上の利用可能性につい			それを寝付	けるため
国際予備審査の請求審を受理した日 30.07.2003	· · ·	国際予備審査報告を	と作成した日 01.04.20	0 4	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	P) i i i 森 3 号		限のある職員) 亜子 3581-1101	4 B 内線 3	9548





ī.	E	際予備審査報	告の基礎			
1.	戌	の国際予備報 答するために CT規則70.1	提出された差し替え用紙は、	づいて作成され この報告 <b>む</b> には	った。 (法第6条 (PCT 3いて「出願時」とし、本	`14条)の規定に基づく命令に 報告審には添付しない。
1	×	出願時の国際	出題春類			
•		明細書 明細書 明細書	第 第 	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と	
,		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	_項、 _項、 _項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の簡求番と	らづき補正されたもの
		図面 図面		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求售と	
		明細密の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と	
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	と除くほか、こ	の国際出願の官語である。	·
	-	,	下配の官語である	語であ		
		PCT規	のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開の[ 審査のために提出されたPC	言語	•	語
3.	,	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	<b>酸配列を含んで</b>	おり、次の配列表に基づき	き国際予備審査報告を行った。
		X この国際   出願後に   出願後に   出願後に   無の掲出	があった   る配列表に記載した配列と磁	イスクによる配 調査) 機関に 調査) 機関に が出頭時における	是出された書面による配列 是出された磁気ディスクに 5国際出願の開示の範囲を	
4.		明細書	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	項	-ジ/図	
5.		れるので、	備審査報告は、補充概に示し その補正がされなかったもの ける判断の際に考慮しなけれ	として作成した	:。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上



### 国際出願番号 PCT/JP03/05358

E1 697			
見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-4	
	請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲	1-4	
	請求の範囲		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-4	
	請求の範囲		<u>_</u>
文献及び説明(PCT規則70.7)			
		material to the finishes of the	
請求の範囲1-4に記載され	ルた発明は、国際調査報告で	引用された文献に対し	て進歩性を有っ
5。文献1(Proc.Natl.Acad	l. Sci. USA, 2000, Vol. 9	7, No. 6, p. 2791–279	96) において
5。文献1(Proc.Natl.Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関	l.Sci.USA,2000,Vol.9 『節滑膜において、5例中の	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bのヨ	96) において 発現が見出され
5。文献1(Proc.Natl.Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 ている。しかしRA及び変形関節	l.Sci.USA,2000,Vol.9 『節滑膜において、5 例中の 『症(0A)組織の比較により	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bのヨ	96) において 発現が見出され
請求の範囲1-4に記載される。文献1(Proc. Natl. Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 ている。しかしRA及び変形関節 このはwnt5a及びfz5であり、Wn 本願出願人はこうした教示と	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により at10Bではない。	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの多 、RA選択的に発現してV	96) において 発現が見出され いると認められ
5。文献1(Proc.Natl.Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 ている。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wn 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。文献1(Proc.Natl.Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 ている。しかしRA及び変形関節 このはwnt5a及びfz5であり、Wn 本願出願人はこうした教示と	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。文献1(Proc.Natl.Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wn 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。文献1(Proc.Natl.Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wn 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。文献1(Proc.Natl.Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wn 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。 文献1(Proc. Natl. Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。 文献1(Proc. Natl. Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。 文献1(Proc. Natl. Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。文献1(Proc.Natl.Acad t、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。 文献1(Proc. Natl. Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。文献1(Proc.Natl.Acad t、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。 文献1(Proc. Natl. Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。 文献1(Proc. Natl. Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。 文献1(Proc. Natl. Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。 文献1(Proc. Natl. Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wr 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの列 、RA選択的に発現してV 的に発現していることを できない予期せぬもので	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの
5。文献1(Proc.Natl.Acad は、慢性関節リウマチ(RA)関 にいる。しかしRA及び変形関節 とのはwnt5a及びfz5であり、Wn 本願出願人はこうした教示と であって、出願人の知見が先行	l.Sci.USA, 2000, Vol.9 引節滑膜において、5例中の 5症(OA)組織の比較により nt10Bではない。 : は反対に、Wnt10BがRA特異 f技術文献からは導くことの	7, No.6, p.2791-279 3例においてWnt10Bの多 、RA選択的に発現してい のに発現していることを できない予期せぬもので 得ないものである。	96) において 発現が見出され いると認められ を見いだしたの